PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-345992

(43) Date of publication of application: 14.12.2001

(51) Int. CI.

H04N 1/00

G06F 13/00

(21) Application number : 2000-167199

(71) Applicant: MURATA MACH LTD

(22) Date of filing:

05.06.2000

(72) Inventor:

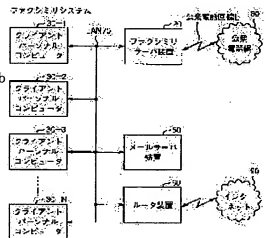
TANIMOTO YOSHIFUMI

(54) FACSIMILE EQUIPMENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a wrong operation with which each client PC can easily access a facsimile server device and a general user rewrites by mistake the internal set state of the facsimile server device.

SOLUTION: A facsimile server device 20 has a Web site function and a main control part 1 carries out plural HTTP tasks having different port numbers in accordance with the designation information given from a client personal computer 30 operated by every user. The device 20 contains a hard disk drive 9 which stores an HTTP task correspondence table 9b that defines the corresponding relation between the port number of each HTTP task and every user. Then the part 1 refers to the table 9b and carries out the HTTP task of port number corresponding to every user in accordance with the information that is specific to every user.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17. 10. 2001

[Date of sending the examiner's

30.04.2003

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-345992 (P2001-345992A)

(43)公開日 平成13年12月14日(2001.12.14)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI ·	F I	
H04N	1/00	107	H 0 4 N 1/00	107Z 5C062	
G06F	13/00	5 4 7	G 0 6 F 13/00	5 4 7 V	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

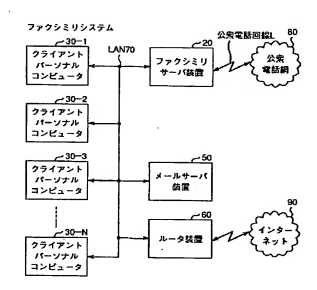
(21)出願番号	特願2000-167199(P2000-167199)	(71)出願人 000006297
	•	村田機械株式会社
(22)出顧日	平成12年6月5日(2000.6.5)	京都府京都市南区吉祥院南落合町3番地
		(72)発明者 谷本 好史
		京都府京都市伏見区竹田向代町136番地
		村田機械株式会社本社工場内
		(74)代理人 100062144
		弁理士 青山 葆 (外2名)
		Fターム(参考) 50062 AA14 AA25 AA30 AA35 AB11
		AB41 AB42 AF12 BA00

(54)【発明の名称】 ファクシミリ装置

(57)【要約】

【課題】 各クライアントPCからファクシミリサーバ 装置に対して容易にアクセスでき、一般の利用者がファ クシミリサーバ装置の内部設定状態を誤って書き換えた りするという誤操作を防止できる。

【解決手段】 ファクシミリサーバ装置20はウェブサーバ機能を有し、主制御部1は、各利用者が操作する各クライアントパーソナルコンピュータ30からの指示情報に基づいて、それぞれ異なるボート番号を有する複数のHTTPタスクを実行する。ファクシミリサーバ装置20は、各HTTPタスクのボート番号と各利用者との間の対応関係を定義するHTTPタスク対応テーブル9bを格納するハードディスクドライブ9を備える。主制御部1はHTTPタスク対応テーブル9bを参照して各利用者毎に固有の情報に基づいて各利用者に対応するボート番号のHTTPタスクを実行する。



10

【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 各利用者が操作する各クライアント装置 からの指示情報に基づいて、それぞれ異なるポート番号 を有する複数のHTTPタスクを実行する制御手段と、 各HTTPタスクのポート番号と各利用者との間の対応 関係を定義する対応テーブルを格納する記憶手段とを備 え、上記制御手段は、上記対応テーブルを参照して、各 利用者毎に固有の情報に基づいて各利用者に対応するポ ート番号のHTTPタスクを実行することを特徴とする ファクシミリ装置。

【請求項2】 上記対応テーブルは上記各HTTPタス クのボート番号毎に優先順位を有し、上記制御手段は、 上記対応テーブル内の優先順位に基づいて上記各HTT Pタスクを実行することを特徴とする請求項1記載のフ ァクシミリ装置。

【請求項3】 上記利用者が上記ファクシミリ装置の保 守者であるとき、上記固有の情報は保守情報であり、上 記利用者が上記ファクシミリ装置のユーザ管理者である とき、上記固有の情報はユーザ管理情報であることを特 徴とする請求項1又は2記載のファクシミリ装置。

【請求項4】 上記制御手段は、上記複数のHTTPタ スクのうちの一部のHTTPタスクを実行するときに、 各クライアント装置の利用者が入力する所定の認証情報 に基づいて、各クライアント装置の利用者に対して認証 を与える認証手段を備えたことを特徴とする請求項1万 至4のうちのいずれか1つに記載のファクシミリ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ウエブサーバ機能 を有するファクシミリサーバ装置などのファクシミリ装 30 番号のHTTPタスクを実行することを特徴とする。 置に関する。

[0002]

【従来の技術】例えば、公衆電話回線などの通信回線に 接続されファクシミリの送受信機能を有するファクシミ リサーバ装置と、パーソナルコンピュータなどのクライ アント装置とがローカルエリアネットワーク(以下、L ANという。)を介して接続してなるファクシミリシス テムが実用化されている。この従来技術のファクシミリ システムでは、クライアント装置からファクシミリサー バ装置に対して画像データ及び送信先情報を含む送信指 40 示信号を送信することにより、ファクシミリサーバ装置 は、画像データを通信回線を介して送信先に送信する一 方、ファクシミリサーバ装置が画像データを受信したと きは、画像データを所定のクライアント装置に送信する ことにより、クライアント装置は画像データを受信す る。

【0003】また、従来技術において、ファクシミリサ ーバ装置にウエブ (WEB) サーバ機能を備えることに より、クライアントパーソナルコンピュータのブラウザ (例えばインターネットやLANなどの通信回線を経由 50 る実施形態について説明する。

してWWWサーバ装置に格納されたデータを読み取って 表示し又はデータ入力や設定、もしくは監視制御するた めの閲覧プログラムをいう。)から、ファクシミリサー バ装置の内部設定状態や稼動状態を参照したり、更新す るととができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来技 術のファクシミリサーバ装置においては、一般の利用 者、保守管理者、特定の利用者等の利用者に応じて、フ ァクシミリサーバ装置に対してアクセスすることを制限 する機能を有していなかったので、一般の利用者がファ クシミリサーバ装置の内部設定状態を誤って書き換えた りするという誤操作が生じていた。

【0005】本発明の目的は以上の問題点を解決し、各 クライアントパーソナルコンピュータからファクシミリ 装置又はファクシミリサーバ装置に対して容易にアクセ スできるとともに、一般の利用者がファクシミリサーバ 装置の内部設定状態を誤って書き換えたりするという誤 操作を防止できるファクシミリサーバ装置などのファク 20 シミリ装置を提供することにある。

[0000]

【課題を解決するための手段】本発明に係るファクシミ リ装置は、各利用者が操作する各クライアント装置から の指示情報に基づいて、それぞれ異なるボート番号を有 する複数のHTTPタスクを実行する制御手段と、各H TTPタスクのボート番号と各利用者との間の対応関係 を定義する対応テーブルを格納する記憶手段とを備え、 上記制御手段は、上記対応テーブルを参照して、各利用 者毎に固有の情報に基づいて各利用者に対応するポート

【0007】また、上記ファクシミリ装置において、好 ましくは、上記対応テーブルは上記各HTTPタスクの ポート番号毎に優先順位を有し、上記制御手段は、上記 対応テーブル内の優先順位に基づいて上記各HTTPタ スクを実行することを特徴とする。

【0008】さらに、上記ファクシミリ装置において、 好ましくは、上記利用者が上記ファクシミリ装置の保守 者であるとき、上記固有の情報は保守情報であり、上記 利用者が上記ファクシミリ装置のユーザ管理者であると き、上記固有の情報はユーザ管理情報であることを特徴 とする。

【0009】またさらに、上記ファクシミリ装置におい て、好ましくは、上記制御手段は、上記複数のHTTP タスクのうちの一部のHTTPタスクを実行するとき に、各クライアント装置の利用者が入力する所定の認証 情報に基づいて、各クライアント装置の利用者に対して 認証を与える認証手段を備えたことを特徴とする。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明に係

【0011】<実施形態>図1は、本発明に係る実施形 態である、ウエブサーバ (WWWサーバともいう。) 機 能を有するファクシミリサーバ装置20を備えたファク シミリシステムの構成を示すプロック図である。こと で、ウエブサーバ機能とは、いわゆるホームページ用な どの、例えばHTML言語などで記述されたデータに対 して、クライアントパーソナルコンピュータ30-1万 至30-N(以下、総称して符号30を付す。)からア クセスして所定のHTTPタスク(HTTPサーバタス クともいう。)を実行する機能であり、HTTPタスク は、例えば、データベースのデータをクライアントパー ソナルコンピュータ30-1乃至30-Nに転送して表 示し、装置に対して内部設定状態を変更して設定するな どの所定の処理を実行するタスクを含む。この実施形態 に係るファクシミリシステムは、複数N台のクライアン トパーソナルコンピュータ(以下、図面などにおいて、 クライアントPCと略記する。) 30-1万至30-N と、公衆電話回線しを介して公衆電話網80に接続され たファクシミリサーバ装置20と、メールサーバ装置5 0と、インターネット90に接続されたルータ装置60 20 とがLAN70を介して接続されて構成される。

【0012】この実施形態に係るファクシミリサーバ装置20はウエブサーバ機能を有することを特徴とし、ファクシミリサーバ装置20の主制御部1は、各利用者が操作する各クライアントパーソナルコンピュータ30からの指示情報に基づいて、それぞれ異なるボート番号を有する複数のHTTPタスクを実行するが、ファクシミリサーバ装置20は、各HTTPタスクのボート番号と各利用者との間の対応関係を定義するHTTPタスク対応テーブル9b(図4に一例を示す。)を格納するハードディスクドライブ9を備え、主制御部1は、上記HTTPタスク対応テーブル9bを参照して、各利用者毎に固有の情報に基づいて各利用者に対応するボート番号のHTTPタスクを実行することを特徴としている。

【0013】また、この実施形態では、ハードディスクドライブ9内のHTTPタスク対応テーブル9bは、図4に示すように、各HTTPタスクのボート番号毎に優先順位を有し、ファクシミリサーバ装置20の主制御部1は、HTTPタスク対応テーブル9b内の優先順位に基づいて各HTTPタスクを実行することを特徴として40いる。さらに、この実施形態では、上記利用者が上記ファクシミリ装置の保守者であるとき、上記固有の情報は保守情報であり、上記利用者が上記ファクシミリ装置のユーザ管理者であるとき、上記固有の情報はユーザ管理情報である。

【0014】またさらに、ファクシミリサーバ装置20の主制御部1は、複数のHTTPタスクのうちの一部である、図4のHTTPタスクT2乃至T5に示すHTTPタスクを実行するときに、各クライアントバーソナルコンピュータ30の利用者が入力するID(識別情報)

とパスワードを含む認証情報に基づいて、各クライアン トパーソナルコンピュータ30の利用者に対して認証を 与える認証手段を備える。

【0015】図1において、メールサーバ装置50は、相手先のメールサーバ装置(図示せず。)からインターネット90及びLAN70を介して受信し、受信した電子メールがMIME形式で符号化された画像データを含むときは、画像データを含む電子メールはファクシミリサーバ装置20に転送されて復号処理を行った後、画像データはファクシミリサーバ装置20の画像メモリ8で保持される。

【0016】図2は、図1のクライアントパーソナルコ ンピュータ30の構成を示すブロック図である。図2に おいて、クライアントパーソナルコンピュータ30は、 公知のパーソナルコンピュータであって、画像データや 文字データの生成や記録などの処理を実行する。本実施 形態においては、クライアントパーソナルコンピュータ 30は、一例として、ファクシミリの画像データを送信 し又は受信する端末装置として用いられる。主制御部1 01は具体的にはCPUで構成されており、バス113 を介して以下のハードウェア各部と接続されていてそれ らを制御するほか、後述する種々のソフトウェアの機能 を実行する。このクライアントパーソナルコンピュータ 30において、画像読取部102及び画像記録部103 はオプションで設けられ、画像読取部102は、CCD 等を利用したスキャナで原稿を読み取り、白黒2値に変 換したドットイメージデータを出力する。 画像記録部 1 03は例えば電子写真方式等のプリンタ装置であり、他 のファクシミリサーバ装置からファクシミリ通信により 受信したイメージデータをハードコピーとしてプリント アウトして記録したり、文字データを記録する。表示部 104は、液晶表示装置(LCD)又はCRTディスプ レイ等の表示装置であり、当該クライアントパーソナル コンピュータ30の動作状態を表示したり、送信すべき 原稿のイメージデータ、及び受信したイメージデータの 表示を行う。操作部105は、例えばキーボードであ り、文字データや指示コマンドを入力するためのもので ある。

40 【0017】ROM106は、当該クライアントバーソナルコンピュータ30の動作に必要であって主制御部101によって実行される種々のソフトウェアのプログラムを予め格納する。また、RAM107は、SRAM、DRAM、SDRAM等で構成され、主制御部101のワーキングエリアとして使用されてプログラムの実行時に発生する一時的なデータを記憶する。

【0018】さらに、ハードディスクドライブ108 は、記録媒体を内蔵する記憶装置であり、実行するアプリケーションプログラムや画像メモリを格納する。例えばWWWウエブのデータをアクセスするためのブラウザ

プログラムは当該ハードディスクドライブ108内のブ ラウザプログラム領域108aにおいて格納される。当 該ブラウザブログラム領域108a内のブラウザブログ ラムを操作部105から指示して実行することにより、 LAN70を介してファクシミリサーバ装置20内のH TTPタスクを実行し、もしくは、ルータ装置60及び インターネット90を介して別のところのウエブサーバ 装置(図示せず。)にアクセスして操作部105を用い て操作することにより必要な情報やデータをダウンロー ドして例えばハードディスクドライブ108に格納す る。なお、LANインターフェース112は、LAN7 Oに接続され、LAN7Oからの信号やデータを受信す る一方、LAN70に対して信号やデータを送信して信 号変換やプロトコル変換などのインターフェース処理を 実行する。

【0019】図3は、図1のファクシミリサーバ装置2 0の構成を示すブロック図である。図3において、ファ クシミリサーバ装置20は、従来のG3方式等のファク シミリ通信機能に加えてウエブサーバ機能を備えてい る。主制御部1は具体的にはCPUで構成されており、 バス13を介して以下のハードウェア各部と接続されて いてそれらを制御するほか、後述する種々のソフトウェ アの機能を実行する。

【0020】画像読取部2は、CCD等を利用したスキ ャナで原稿を読み取り、白黒2値に変換したドットイメ ージデータを出力する。画像記録部3は例えば電子写真 方式等のブリンタ装置であり、他のファクシミリ装置又 はファクシミリ装置からファクシミリ通信により受信し たイメージデータをハードコピーとしてプリントアウト して記録したり、文字データを記録する。

【0021】表示部4は、液晶表示装置(LCD)又は CRTディスプレイ等の表示装置であり、当該ファクシ ミリサーバ装置20の動作状態を表示したり、送信すべ き原稿のイメージデータ、及び受信したイメージデータ の表示を行う。操作部5は、当該ファクシミリサーバ装 置20を操作するために必要な文字キー、ダイヤル用テ ンキー、短縮ダイヤルキー、ワンタッチダイヤルキー、 及び各種のファンクションキー等を備える。なお、上述 の表示部4をタッチパネル方式とすることにより、この 操作部5の各種キーの内の一部又は全部を代用するよう に構成してもよい。

【0022】ROM6は、当該ファクシミリサーバ装置 20の動作に必要であって主制御部1によって実行され る種々のソフトウェアのプログラムを予め格納する。R AM7は、SRAM、DRAM、SDRAM等で構成さ れ、主制御部1のワーキングエリアとして使用されてプ ログラムの実行時に発生する一時的なデータを記憶す る。なお、RAM7としてフラッシュメモリを使用した 場合には、停電、装置の移動等のために電源が遮断され た場合にもそのデータの内容が失われない。画像メモリ 50 8 で格納される画像データは符号化された画像データと

8はDRAM等で構成され、送信すべきイメージデータ 又は受信したイメージデータを記憶する。

【0023】 ハードディスクドライブ9は、記録媒体を 内蔵する記憶装置であり、ウエブサーバのためのHTT Pタスクのプログラムを格納するプログラム領域9a と、図4に一例を示し詳細後述するHTTPタスク対応 テーブル9 bとを含む。

【0024】ファックスモデム10は、公衆電話回線し に接続され、通常のファクシミリ通信用のファックスモ デムの機能を有するモデムである。NCU(ネットワー ク制御回路: Network Control Unit) 11はアナログの 公衆電話回線しの直流ループなどの閉結及び開放の動作 を行いかつ自動ダイヤル機能を有するハードウェア回路 であり、必要に応じてファックスモデム10を公衆電話 回線Lに接続する。ととで、NCU11は、発信電話番 号通知サービスにおけるID受信端末起動信号、通常の 電話呼出信号の検出を行うとともに、必要に応じて発信 電話番号通知サービスにおける1次応答信号及び2次応 答信号を発信することができる。なお、NCU11を所 定のターミナルアダプタ及びDSU(加入者線終端装 置:Digital Service Unit)を介して、ベースパンド伝 送方式のデジタル回線(例えば、ISDN回線)に接続 するようにしてもよい。

【0025】さらに、LANインターフェース12は、 LAN70に接続され、LAN70からの信号やデータ を受信する一方、LAN70に対して信号やデータを送 信して信号変換やプロトコル変換などのインターフェー ス処理を実行する。

【0026】以上のように構成されたファクシミリサー バ装置20は、通常のG3方式等のウエブサーバ機能を 有している。ファクシミリ通信機能において、各クライ アントパーソナルコンピュータ30-1乃至30-Nか ら転送されたドットイメージデータ、又は画像読取部2 により読み取られたドットイメージデータはファクシミ リ通信の規格で定められているMH, MR, MMR等の 符号化方式に従ってソフトウェアにより符号化された 後、相手先のファクシミリ装置に送信される一方、逆に 相手先のファクシミリ装置から受信した符号化データも ソフトウェアによりイメージデータに復号化された後、 画像メモリ8に格納され、必要に応じて画像記録部3で プリントされる。

【0027】本実施形態において、ファクシミリの符号 化及び復号化の処理をファクシミリサーバ装置20で実 行しているが、クライアントパーソナルコンピュータ3 0-1乃至30-Nがファクシミリの符号化及び復号化 の処理のためのプログラムを備え、ファクシミリの符号 化及び復号化の処理を各クライアントパーソナルコンピ ュータ30-1乃至30-Nで実行してもよい。その場 合、LAN70での伝送される画像データや画像メモリ

8

なる。この符号化された画像データは、ファクシミリの符号化画像データに限らず、GIF、JPEG、PDFなどの所定の画像データの形式であってもよく、ファクシミリサーバ装置20においてこれらの形式の画像データをファクシミリの符号化形式に変換すればよい。

【0028】図4は、図3のHTTPタスク対応テーブ ル9bの一例を示す図である。図4に示すように、HT TPタスク毎に、ポート番号と、用途と、認証の有無 と、URL (Uniform Resource Locators: HTTPア ドレスをいう。) と、HTTPタスクを実行するときの 10 優先順位とを含む。図4において、HTTPタスクT1 はすべてのクライアントパーソナルコンピュータ30の 利用者に対して公開された掲示板などのホームページに 関する一般用タスクであり、HTTPタスクT3及び4 はそれぞれ、予め決められた利用者個人に対してアクセ スが許可されたクライアント専用タスクである。また、 HTTPタスクT2は、ファクシミリサーバ装置20を 保守するサービスマンなどの保守者のための保守専用タ スクであり、当該タスクで取り扱う固有の情報は、ファ クシミリサーバ装置 10の保守情報(例えば、機器情 報、装置内部設定情報、短縮ダイヤル、ユーザ情報、 1 D情報、TTI情報、認証情報など)である。さらに、 HTTPタスクT5は、ファクシミリサーバ装置20を 管理するユーザの管理者のためのユーザ管理専用タスク であり、当該タスクで取り扱う固有の情報は、ファクシ ミリサーバ装置10のユーザ管理情報(例えば、送信予 約レポート、通信結果 (完了又は不達) を含む通信管理 レポート、部門別使用管理レポートなど)である。

【0029】図5は、本実施形態におけるHTTPタスクにおいてファクシミリサーバ装置20と各クライアン 30トパーソナルコンピュータ30-1万至30-4との間の関係を示すブロック図である。図5から明らかなように、HTTPタスクT1はLAN70内のすべてのクライアントパーソナルコンピュータ30からアクセスすることができるが、HTTPタスクT2万至T5は、IDとパスワードの認証を必要とし、各HTTPタスクT2万至T5はそれぞれ各クライアントパーソナルコンピュータ30-2万至30-5の利用者のみしかアクセスできないようにセキュリティが保持されている。従って、一般の利用者がファクシミリサーバ装置の内部設定状態 40を誤って書き換えたりするという誤操作を防止することができる。

【0030】上記ファクシミリ装置において、図4のHTTPタスク対応テーブル9bは上記各HTTPタスクのボート番号毎に優先順位を有し、ファクシミリサーバ装置20の主制御部1は、HTTPタスク対応テーブル9b内の優先順位に基づいて上記各HTTPタスクを実行する。このマルチタスクとは、GSの機能の1つで、複数のプログラムを並行して実行させることをいい、主制御部1は、ある一瞬を取ってみると同時に1つのタスク

しか実行できない。そのため、複数のプログラムを動かすには、特定のタイミングで、動作するタスクを次々と切り替えていくことが必要になる。この切り替えの時間が十分短ければ、ユーザからは複数のタスクが同時に動いているように見える。この実施形態では、主制御部1は、HTTPタスク対応テーブル9b内の優先順位に基づいて1つのHTTPタスクを実行しているときは、それより優先順位の低いHTTPタスクの実行しないように制御する。これにより、装置故障などの緊急時に、優先順位が低い一般の処理に先立って、装置修理や装置立ち上げなどの緊急対処処理を確実に実行することができる。

【0031】さらに、各クライアントバーソナルコンピュータ30からファクシミリサーバ装置20のHTTPタスクを実行するときの動作手順について以下に説明する。この手順では公知のHTTP(Hypertext Transfer Protocol)を用いる。

【0032】(1) クライアントバーソナルコンピュータ30の利用者は、ブラウザを起動し、アドレスとして HTTPアドレスを指定する。このとき、本実施形態に おいて、各専用のタスクであるHTTPタスクT2乃至 T5では、URLでポート番号を指定する。これに応答して、クライアントバーソナルコンピュータ30は、その指定されたHTTPアドレスのサーバ装置を検索し、HTMLソースを要求する。この実施形態では、サーバ 装置はファクシミリサーバ装置20である。

(2) これに応答して、ファクシミリサーバ装置20 は、指定されたURLから、HTTPタスク対応テーブル9 bを参照して、HTTPタスクを実行する。例えば、一般用のホームページであれば、ホームページのHTMLファイルをハードディスクメモリ9のプログラム領域9 a からR AM7 に読み込んだ後、要求したクライアントパーソナルコンピュータ30に転送される。なお、図4のHTTPタスクT2乃至T5においては、HTTPタスクの実行の前に、1Dとパスワードの認証処理を実行してOKであるときのみHTTPタスクを実行する。

(3) クライアントパーソナルコンピュータ30は、受信したHTMLソースを解析して表示部104に表示 0 し、画像やデータなどのリンクがされていれば、画像やデータの転送要求をファクシミリサーバ装置20に送信する。

(4) 転送要求に応答して、ファクシミリサーバ装置20は、要求に応じた情報をクライアントパーソナルコンピュータ30に転送して、クライアントパーソナルコンピュータ30からの要求待ちとなる。

(5)一方、クライアントパーソナルコンピュータ30では、転送された画像部分が表示部104に表示され、使用者が画面を参照している間、クライアントパーソナルコンピュータ30と、ウエブサーバ装置であるファク

シミリサーバ装置20との間で通信のやりとりはない。 【0033】以上説明したように、本実施形態によれ ば、ファクシミリサーバ装置20がウエブサーバ機能を 有し、ファクシミリサーバ装置20の主制御部1は、各 利用者が操作する各クライアントパーソナルコンピュー タ30からの指示情報に基づいて、それぞれ異なるポー ト番号を有する複数のHTTPタスクを実行するが、フ ァクシミリサーバ装置20は、各HTTPタスクのポー ト番号と各利用者との間の対応関係を定義するHTTP タスク対応テーブル9 bを格納するハードディスクドラ 10 イブ9を備え、主制御部1は、上記HTTPタスク対応 テーブル9 bを参照して、各利用者毎に固有の情報に基 づいて各利用者に対応するボート番号のHTTPタスク を実行する。従って、複数のポートを使用することによ り、利用者からはURLでポート番号を指定するだけ で、利用者に応じたコンテンツを簡単な操作で利用でき

【0034】また、本実施形態によれば、ハードディス クドライブ9内のHTTPタスク対応テーブル9 bは、 図4に示すように、各HTTPタスクのポート番号毎に 優先順位を有し、ファクシミリサーバ装置20の主制御 部1は、HTTPタスク対応テーブル9b内の優先順位 に基づいて各HTTPタスクを実行する。従って、装置 故障などの緊急時に、優先順位が低い一般の処理に先立 って、装置修理や装置立ち上げなどの緊急対処処理を確 実に実行することができる。

【0035】さらに、本実施形態によれば、利用者がフ ァクシミリサーバ装置20の保守者であるとき、上記固 有の情報は保守情報であり、上記利用者が上記ファクシ ミリサーバ装置20のユーザ管理者であるとき、上記固 有の情報はユーザ管理情報である。従って、保守者やユ ーザ管理者だけが、保守やユーザ管理に必要な情報を参 照することができる。他の利用者は参照できないので、 利用者からの誤ったアクセスを防止できる。

【0036】またさらに、ファクシミリサーバ装置20 の主制御部1は、複数のHTTPタスクのうちの一部で ある、図4のHTTPタスクT2乃至T5に示すHTT Pタスクを実行するときに、各クライアントパーソナル コンピュータ30の利用者が入力するID(識別情報) とパスワードを含む認証情報に基づいて、各クライアン 40 トパーソナルコンピュータ30の利用者に対して認証を 与える認証手段を備える。従って、当該ウエブサーバ機 能におけるセキュリティーを向上させることができ、利 用者からの誤ったアクセスを防止できる。

【0037】<変形例>以上の実施形態においては、フ ァクシミリサーバ装置20の例について述べているが、 本発明はこれに限らず、通常のファクシミリ装置にLA Nボードを挿入した装置であってもよいし、公衆電話網 又は公衆デジタル回線網などの公衆網に接続された、例 えば電話機、データ通信装置などを含む通信端末装置に 50 ファクシミリサーバ装置20と各クライアントパーソナ

適用するととができる。

[0038]

【発明の効果】以上詳述したように本発明に係るファク シミリ装置によれば、各利用者が操作する各クライアン ト装置からの指示情報に基づいて、それぞれ異なるポー ト番号を有する複数のHTTPタスクを実行する制御手 段と、各HTTPタスクのポート番号と各利用者との間 の対応関係を定義する対応テーブルを格納する記憶手段 とを備え、上記制御手段は、上記対応テーブルを参照し て、各利用者毎に固有の情報に基づいて各利用者に対応 するポート番号のHTTPタスクを実行する。従って、 複数のポートを使用することにより、利用者からはUR Lでポート番号を指定するだけで、利用者に応じたコン テンツを簡単な操作で利用できる。

【0039】また、上記ファクシミリ装置において、好 ましくは、上記対応テーブルは上記各HTTPタスクの ポート番号毎に優先順位を有し、上記制御手段は、上記 対応テーブル内の優先順位に基づいて上記各HTTPタ スクを実行する。従って、装置故障などの緊急時に、優 先順位が低い一般の処理に先立って、装置修理や装置立 ち上げなどの緊急対処処理を確実に実行することができ

【0040】さらに、上記ファクシミリ装置において、 好ましくは、上記利用者が上記ファクシミリ装置の保守 者であるとき、上記固有の情報は保守情報であり、上記 利用者が上記ファクシミリ装置のユーザ管理者であると き、上記固有の情報はユーザ管理情報である。従って、 保守者やユーザ管理者だけが、保守やユーザ管理に必要 な情報を参照することができる。他の利用者は参照でき ないので、利用者からの誤ったアクセスを防止できる。 【0041】またさらに、上記ファクシミリ装置におい て、好ましくは、上記制御手段は、上記複数のHTTP タスクのうちの一部のHTTPタスクを実行するとき に、各クライアント装置の利用者が入力する所定の認証 情報に基づいて、各クライアント装置の利用者に対して 認証を与える認証手段を備える。従って、当該ウエブサ ーバ機能におけるセキュリティーを向上させることがで き、利用者からの誤ったアクセスを防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る実施形態である、ウエブサーバ 機能を有するファクシミリサーバ装置20を備えたファ クシミリシステムの構成を示すブロック図である。

【図2】 図1のクライアントパーソナルコンピュータ 30の構成を示すブロック図である。

【図3】 図1のファクシミリサーバ装置20の構成を 示すブロック図である。

【図4】 図3のHTTPタスク対応テーブル9 bの一 例を示す図である。

【図5】 本実施形態におけるHTTPタスクにおいて

11 ルコンピュータ30-1乃至30-4との間の関係を示 すブロック図である。

【符号の説明】

- 1…主制御部、
- 2…画像読取部、
- 3…画像記録部、
- 6···ROM,
- 7···RAM,
- 8…画像メモリ、
- 9…ハードディスクドライブ、
- 9a…プログラム領域、
- 9b…HTTPタスク対応テーブル、
- 10…ファックスモデム、

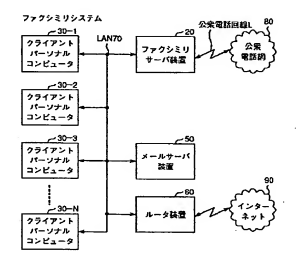
*11 ... NCU.

.(7)

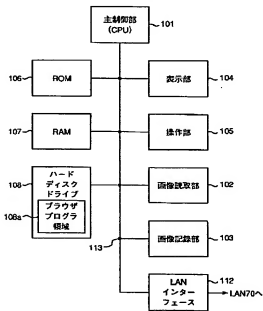
- 12…LANインターフェース、
- 13…パス.
- 20…ファクシミリサーバ装置、
- 30,30-1乃至30-N…クライアントパーソナル コンピュータ (クライアントPC)、
- 70…ローカルエリアネットワーク(LAN)、
- 101…主制御部、
- 106...ROM,
- 10 107...RAM,
 - 108…ハードディスクドライブ、
 - 108a…ブラウザプログラム領域、
- 112…LANインターフェース。

【図1】

[図2]



クライアントパーソナルコンピュータ30 主制御部

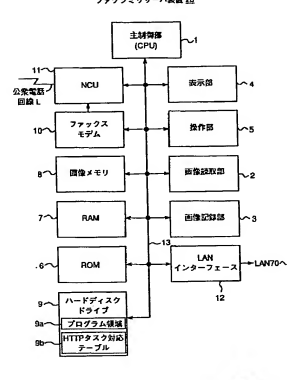


【図4】

HTTPタスク対応テーブル9b

タスク番号	ポート番号	用途	超延	URL	優先順位
HTTPタスクT1	80	一般用	なし	http://xxxxxxxx/	3
HTTPタスクT2	5000	保守専用	あり	hlip://xxxxxxxxx:5000/	1
HTTPタスクT3	5001	クライアントA専用	あり	http://xxxxxxxxx:5001/	4
HTTPタスクT4	5002	クライアントB専用	あり	http://xxxxxxxx:5002/	4
HTTPタスクT5	5003	ユーザ管理専用	あり	http://xxxxxxxx:5003/	2

【図3】 ファクシミリサーバ装置20



【図5】

